

Ueber *Throsicus*-Arten mit ganz ungetheilten Augen, aus der Gruppe des *brevicollis* Bonv.

Von Edm. Reitter in Paskau (Mähren).

Noch vor kurzer Zeit kannte man nur einen einzigen *Throsicus* mit ungetheilten Augen, nämlich *brevicollis* Bonv. Erst im Jahre 1896*) beschrieb Herr M. Rybinski eine zweite, sehr ausgezeichnete Art derselben Gruppe, die sich durch ihre besondere Grösse, mangelnde Stirnkiele und durch den Bau des Halsschildes unterscheidet. Eine mit dieser verwandte neue Art liegt mir noch aus dem Kaukasus vor, so dass heute die *brevicollis*-Gruppe 3 Arten umfasst, welche in nachfolgender Weise zu übersehen ist. (Augen ungetheilt: *Th. brevicollis*-Gruppe.)

1" Stirn vollkommen ungekielt.

2" Halsschild dicht punktirt, die hintere kleinere Hälfte der Seiten verbreitert, verflacht, mit aufgebogenem scharfen Rande, im hinteren Drittel des Seitenrandes fast einen stumpfen Winkel bildend, von da nach vorne normal verengt, vor der Basis mit 2 grossen, in der Mitte genäherten, queren Grübchen, wodurch vor dem Schildehen ein stumpfer Kiel gebildet wird; Flügeldecken fast parallel, hinten gemeinschaftlich stumpf abgerundet, Zwischenräume mit einer sehr feinen Punktreihe. Long: 3·5 mm. Galizien: Umgebung von Krakau. (Typisches, schönes Exemplar in der physiogr. Commission in Krakau.) **laticollis** Rybinski.

2' Halsschild stark und wenig dicht punktirt, von normaler Form des *brevicollis* und *dermestoides*, Basalgrübchen klein und flach; Flügeldecken breit und kurz gebaut, die Seiten vom vorderen Drittel zur Spitze leicht verengt, die Zwischenräume mit 2 annähernden sehr feinen Punktreihen. Körper kurz, stumpf und breit, gewölbt, rostbraun, Fühler und Beine heller gefärbt, Behaarung normal wie bei den anderen Arten. Long: 3—3·3 mm. — Russisch-Armenien: *A r a x e s t h a l* bei Ordubad. (1 ♀.) **dilatatus** n. sp.

1' Stirne mit 2 den Seiten mehr genäherten Kielen, Halsschild wenig dicht punktirt, Zwischenräume der Flügeldecken mit einer sehr feinen Punktreihe. Long: 2·5—3 mm. Mitteleuropa. **brevicollis** Bonv.

*) Sprawozdan Komisji fizyograficznej Akademii Umiejetnosc w Krakowie, 1896, XXXII. pag. 56. sep.